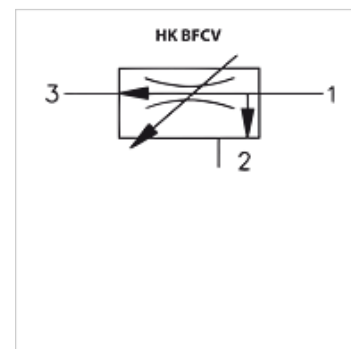


Vlastnosti

Provedení pressure-compensated

Provozní tlak max. 300 bar



Upozornění

Tyto ventily musejí být nastaveny na konkrétní použití

Utahovací moment pro ventil velikosti 08 v hliníkovém těle: 34-41 Nm

Utahovací moment pro ventil velikosti 08 v ocelovém těle: 47-54 Nm

Utahovací moment pro ventil velikosti 10 v hliníkovém těle: 47-54 Nm

Utahovací moment pro ventil velikosti 10 v ocelovém těle: 74-81 Nm

Utahovací moment pro ventil velikosti 12 v hliníkovém těle: 74-81 Nm

Utahovací moment pro ventil velikosti 12 v ocelovém těle: 95-102 Nm

Popis

max. odchylka: 5 %

nastavení pomocí stavěcího šroubu

proud zbytkového oleje na výstupu 2 je možné zatížit tlakem

Ventily nastavujte, pouze když nejsou pod tlakem!

Výrobek

Označení	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	přířazení těleso	Závit	Nastavitelný rozsah u Qzap min. (L/min)	Nastavitelný rozsah u Qzap max. (L/min)	Hmotnost (kg)
HK BFCV 08 NS0 02	8	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	4,0	8,0	0,2
HK BFCV 08 NS0 03	11	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	5,5	11,0	0,2
HK BFCV 08 NS0 05	19	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	9,5	19,0	0,2
HK BFCV 10 NS0 08	30	45	48,3	47,3	HK GEH 38 C1030	SAE 10/3 7/8"-14UNF-2B	15,0	30,0	0,2
HK BFCV 12 NS0 15	57	76	49,8	67,3	HK GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	28,5	57,0	0,2
HK BFCV 12 NS0 18	68	76	49,8	67,3	HK GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	34,0	68,0	0,2

Q_{ein} - vstupní objemový proud – Q_{max} - max. objemový proud – Q_{min} - min. objemový proud pro regulaci

Příslušenství

HK GEH 30 AL Tělo ventilu pro šroubovací ventil SAE 3cestný, hliník

HK GEH 30 GGG Tělo ventilu pro šroubovací ventil SAE 3cestný, GGG40